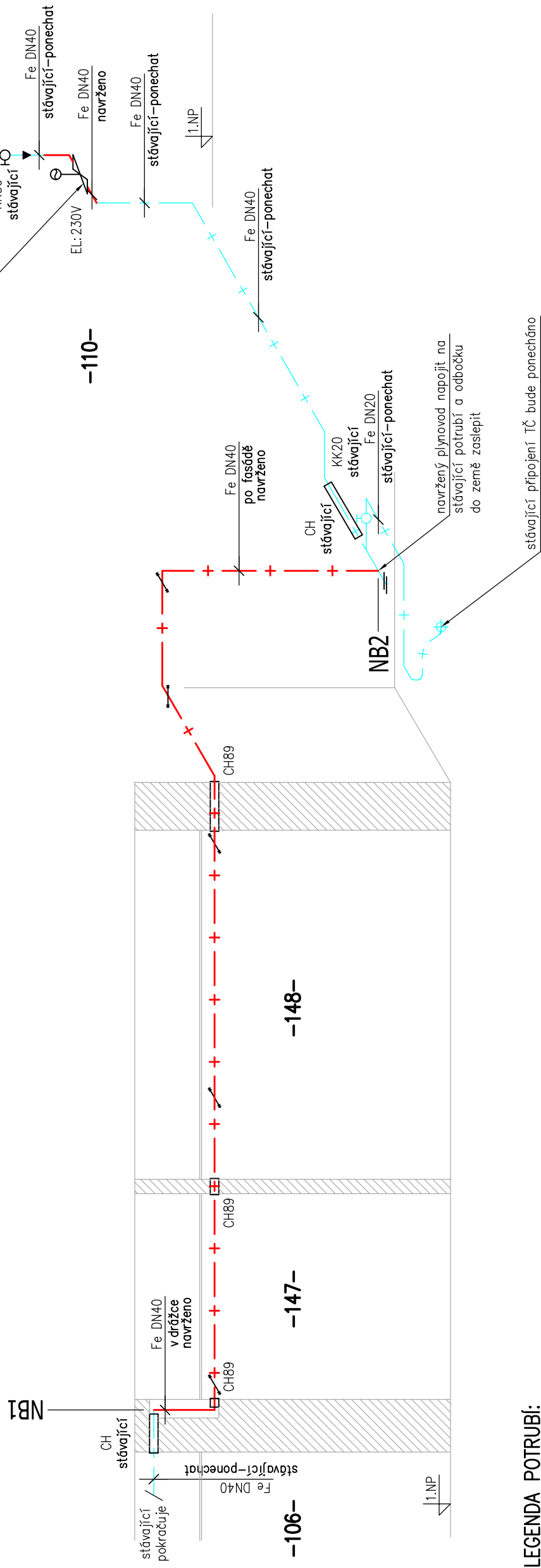


POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ ODPOVÍDÁ ČSN EN 1775 A TPG 70401.
- PLYNOVOD NESMÍ BÝT VEDEN DUTÝMI PROSTORY A PROSTORY S MOŽNOSTÍ NEKONTROLOVATELNÉHO HROMADĚNÍ TOPNÉHO PLYNU PŘI PORUŠĚ.
- VNITŘNÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD BUDE PROVEDEN POTRUBÍM Z OCELI.
- VZDÁLENOST POVRCHU POTRUBÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU MUSÍ BÝT ALESPŮŠ 20 mm OD OSTATNÍCH VEDENÍ A INSTALACÍ.
- ROZVOD PLYNU BUDE UZEMŇEN DLE ČSN 341390 – OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PROVEDENA NULOVÁNÍM.



LEGENDA POTRUBÍ:

NAVRŽENO:

- + — + — NTL PLYNOVOD – OČEL 11.353 – NAVRŽENÉ

STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ

PONECHÁNO

NTL PLYNOVOD – OCEL 11.353 – STÁVAJÍC

~~X~~ NTL PLYNOVOD – PE100 – STÁVAJÍCÍ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

T1 – STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO ROBUR GAHP-A

- ZAŘÍZENÍ PONECHÁNO BEZ ÚPRAV
 - MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU: 2,72m³/h
- P1** – BEZPEČNOSTNÍ UZAŘEV PLYNU BAP
- ZÁVITOVÉ PŘEVODNÍK, DN40
 - PRACOVNÍ PŘETLAK 1–5kPa
 - ŘÍDÍCÍ VENTILY NALEVO VE SMĚRU TOKU
 - NAPĚTÍ 230V 50Hz

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- MONTÁŽ PLYNOVODU PROVEDE OPRÁVNĚNÁ MONTÁŽNÍ FIRMA.
- PLYNOVOD MUSÍ BÝT UZEMĚN DLE ČSN 341390 A SPOJE VODIVĚ PROPOJENY PODLE ČSN 332030.
- VNITŘNÍ PLYNOVOD BUDE PROVEDEN Z TRUBEK OCELOVÝCH JAKOST 11.353.0 SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM.
- PO ÚSPĚŠNĚ PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH BUDE POTRUBÍ OPATŘENO NÁTĚREM V BARVĚ ŽLTÉ.
- TLAKOVÁ ZKOUŠKA A REVIZE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN1775 A TP 70401.
- PROVOZNÍ ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ SE PROVEDOU PODLE POKYŇŮ VÝROBCŮ.
- ZKOUŠKY A REVIZE PLYNOVODU BUDOU PROVEDENY V CELÉM ROZSAHU DOMOVNÍHO PLYNOVODU, URČÍ RE

MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ±0,000 = výška stávající čisté podlahy v 1.NP			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
STAVBAČNÍ ČÁST	PROFESE:		
Ing. Jiří Hájek	JIŘÍ VÍK	JAKUB BITVAR	JIŘÍ VÍK
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové			
Střední škola služeb obchodu a gastronomie Smiřice Stavební úpravy a přístavba Gen. Gavorova 110, 503 03 Smiřice			
AXONOMETRIE			
1:50			D1.4.f.3